WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6 :

A61M 5/28, 5/315, B65B 3/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/13289

A3

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

9. Mai 1996 (09.05.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01523

(22) Internationales Anmeldedatum: 27. Oktober 1995 (27.10.95)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, FI, JP, KR, MX, NO, US, curopäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 44 39 738.0

28. Oktober 1994 (28.10.94)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCHER-ING AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Mullerstrasse

178, D-13353 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SPECK, Ulrich [DE/DE]; Fürstendamm 20, D-13465 Berlin (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchen-1. August 1996 (01.08.96)

(54) Title: PROCESS FOR FILLING WITH A FLUID AND CLOSING DISPOSABLE SYRINGES THAT ARE TO BE STERILISED

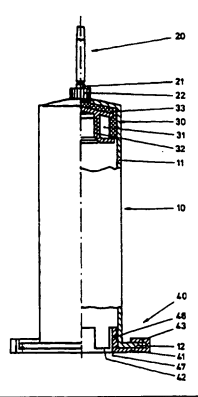
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BEFÜLLEN UND VERSCHLIESSEN EINER MIT FLUIDEM INHALT ZU STERILISIEREN-DEN EINMALSPRITZE

(57) Abstract

A process is disclosed for filling with a fluid and closing disposable plastic syringes that are to be sterilised. The disposable syringes have an injection cylinder (11) with a shaped front nozzle part (20), a piston or piston plug (30) in at least one piece and a piston stop element (40) arranged in the area of the cylinder gripping plate (12). After inserting the piston (30) into the empty injection cylinder (11), together or not with its own piston rod, the piston is fully pushed up to the front end of the cylinder. The fluid medium is then fed under pressure into the injection cylinder (11) through the nozzle part (20) and pushes the piston (30) in the direction of the piston rod up to the piston stop element (40). After the syringe is filled, the front area (25) of the nozzle part (20) is closed by plastic deformation. This process allows a previously filled disposable syringe to be sterilised in a standard autoclave without any risk of the syringe inner pressure plastically deforming parts of the syringe.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Befüllen und Verschließen einer mit fluidem Inhalt zu sterilisierenden Einmalspritze aus Kunststoff, wobei die Einmalspritze einen Spritzenzylinder (11) mit einem vorn angeformten Düsenteil (20), einen zumindest einteiligen Kolben oder Kolbenstopfen (30) und ein im Bereich der Zylindergriffplatte (12) angeordnetes Kolbenanschlagelement (40) umfaßt. Der Kolben (30) wird nach dem Einsetzen in den leeren Spritzenzylinder (11) mit oder ohne die eigene Kolbenstange vollständig bis an dessen vorderes Ende eingeschoben. Anschließend wird das fluide Medium unter Druck über das Düsenteil (20) in den Spritzenzylinder (11) gepreßt, wobei das fluide Medium den Kolben (30) in Richtung Kolbenstangenseite bis an das Kolbenanschlagelement (40) vor sich herschiebt. Nach dem Befüllen wird der vordere Bereich (25) des Düsenteils (20) durch plastische Verformung verschlossen. Mit Hilfe des vorliegenden Verfahrens kann eine vorbefüllte Einmalspritze in einem Standardautoklaven sterilisiert werden, ohne daß aufgrund des Spritzeninnendrucks für die Spritzenteile die Gefahr des plastischen Verformens besteht.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
ВВ	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumanien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	L	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dânemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. nai Application No PCT/DE 95/01523

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61M5/28 A61M5/315 B65B3/00)		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	ication and IPC		
<u>_</u>	SEARCHED			
Minsmum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A61M B65B	on symbols)		
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that i	such documents are inc	luded in the fields searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	devant passages	Relevant to claim No.	
A	WO,A,93 21986 (SCHERING-PLOUGH HE PRODUCTS, INC.) 11 November 1993 see page 14, line 8 - line 16 see page 21, line 18 - line 23 see figures 2,16	ALTHCARE	1	
A	EP,A,0 107 874 (DUPHAR INTERNATION RESEARCH B.V.) 9 May 1984 see page 7, line 12 - line 17 see figure 2	DNAL	1	
A	CH,A,360 168 (RUOSS ET AL.) 30 Ma see page 2, line 8 - line 14 see figure 2	arch 1962	1	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent famuly	members are listed in annex.	
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) C* document referring to an oral disciosure, use, exhibition or other means P* document published after the international filing date but later than the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the unvention ACM document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is tombined with one or more other such document is combined with one or more other suc				
	actual completion of the international search	Date of mailing o	f the international search report	
 	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized office		

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

trier. nal Application No PCT/DE 95/01523

		PCT/DE 95/01523
	anon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB,A,2 249 727 (DUOJECT MEDICAL SYSTEMS INC.) 20 May 1992 see page 7, line 27 - line 33 see figure 3	1
4	DE,B,12 39 061 (ROTA PATENT A.G.) 20 April 1967 see column 2, line 42 - line 48 see figures 4I-4VI	
A, P	WO,A,94 26332 (REYNOLDS) 24 November 1994 see paragraph 3; figure 1	1
	·	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family mumbers

PCT/DE 95/01523

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9321986	11-11-93	AU-B- 410989 CA-A- 213455 ZA-A- 930294	11-11-93
EP-A-107874	09-05-84	AU-B- 57777 AU-B- 205168 AU-B- 60059 AU-B- 206418 CA-A- 122649 JP-C- 176518 JP-B- 404659 JP-A- 5911816 US-A- 456554	03-05-84 16-08-90 18 24-11-88 17 08-09-87 11-06-93 11 30-07-92 13 07-07-84 13 21-01-86
CH-A-360168		NONE	
GB-A-2249727	20-05-92	AU-B- 66128 AU-B- 892349 CA-A- 209666 WO-A- 920856 EP-A- 055734 FI-A- 93221 JP-T- 650445 US-A- 536436	11 -06-92 15-05-92 17 29-05-92 14 01-09-93 19 14-05-93 12 26-05-94
DE-B-1239061		NONE	
WO-A-9426332	24-11-94	AU-B- 671899 FI-A- 95557 NO-A- 95457	7 16-01-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 95/01523

			101/02 30/01323	
A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61M5/28 A61M5/315 B65B3/00			
Nach der in	nernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lamfikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61M B65B	ole)		
Recherchier	te aber meht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	owest diese unter die rech	erchierten Gebiete fällen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Dakmbank und	evtl. verwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	nden Tale Betr. Anspruch Nr.	
A	WO,A,93 21986 (SCHERING-PLOUGH HE PRODUCTS, INC.) 11.November 1993 siehe Seite 14, Zeile 8 - Zeile 1 siehe Seite 21, Zeile 18 - Zeile siehe Abbildungen 2,16	6	1	
A	EP,A,O 107 874 (DUPHAR INTERNATION RESEARCH B.V.) 9.Mai 1984 siehe Seite 7, Zeile 12 - Zeile 1 siehe Abbildung 2		1	
A	CH,A,360 168 (RUOSS ET AL.) 30.Ma siehe Seite 2, Zeile 8 - Zeile 14 siehe Abbildung 2		1	
	tere Veröffentlichungen and der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	atentamilie	
* Besondere 'A' Veröff aber n 'E' älteres Anmel 'L' Veröff schein andere soll od ausgef 'O' Veröff dem b	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: mitichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzuschen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. mitichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie illicht) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ernutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezeht	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandrus des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theone angegeben ist. **X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tängkeit berühend betrachtet werden. **Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tängkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dese Verfundung für einen Fachmann naheltiegend ist. **A Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist. Absendedatum des internationalen Recherchenberichts.		
2	9.Mai 1996	04.06.96		=
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europaisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijt Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bed Sedy, R	liensteter	

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. states Aktonzeichen
PCT/DE 95/01523

	} !	PCT/DE 9	5/01253
C.(Fortsetzu	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teste	Betr. Anspruch Nr.
A	GB,A,2 249 727 (DUOJECT MEDICAL SYSTEMS INC.) 20.Mai 1992 siehe Seite 7, Zeile 27 - Zeile 33 siehe Abbildung 3		1
A	DE,B,12 39 061 (ROTA PATENT A.G,) 20.April 1967 siehe Spalte 2, Zeile 42 - Zeile 48 siehe Abbildungen 41-4VI		1
A,P	WO,A,94 26332 (REYNOLDS) 24.November 1994 siehe Absatz 3; Abbildung 1		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inter. males Aktenzeichen
PCT/DE 95/01523

				_ `	
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A-9321986	11-11-93	AU-B- CA-A- ZA-A-	4109893 2134554 9302947	29-11-93 11-11-93 27-10-93	
EP-A-107874	09-05-84	AU-B- AU-B- AU-B- CA-A- JP-C- JP-B- JP-A- US-A- US-A-	577771 2051683 600590 2064188 1226497 1765182 4046591 59118163 4565543 4661098	06-10-88 03-05-84 16-08-90 24-11-88 08-09-87 11-06-93 30-07-92 07-07-84 21-01-86 28-04-87	
CH-A-360168		KEINE			
GB-A-2249727	20-05-92	AU-B- AU-B- CA-A- WO-A- EP-A- FI-A- JP-T- US-A-	661282 8923491 2096662 9208507 0557344 932219 6504452 5364369	20-07-95 11-06-92 15-05-92 29-05-92 01-09-93 14-05-93 26-05-94 15-11-94	
DE-B-1239061	,	KEINE			
WO-A-9426332	24-11-94	AU-B- FI-A- NO-A-	6718994 955577 954577	12-12-94 16-01-96 08-12-95	